This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-202696

(43)Date of publication of application: 22.07.1994

(51)Int.CI.

G10L 9/14 G10L 9/18

(21)Application number : 04-343723

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

24.12.1992

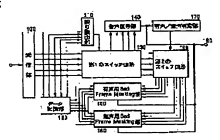
(72)Inventor: NOMURA TOSHIYUKI

OZAWA KAZUNORI

(54) SPEECH DECODING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the speech decoding device which decodes a speech signal, sent at a low bit rate of, specially, '8kb/s, with high quality. CONSTITUTION: A voiced/voiceless sound decision part 170 finds plural features from a speech signal regenerated in a last frame by a speech decoding part 110, decides whether or not the current frame is voiced or voiceless, and outputs the decision result to a 2nd switch circuit 180. The 2nd switch circuit 180 outputs the inputted data to a bad frame masking part 150 for a voiced sound when the voiced/voiceless sound decision part 170 decides that the frame is voiced or to a bad frame masking part 160 for a voiceless sound when it is decided that the frame is voiceless.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.12.1992

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2746033

[Date of registration]

13.02.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-202696

(43)公開日 平成6年(1994)7月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G10L 9/14 G 8946-5H

C 8946-5H

J 8946-5H

9/18

E 8946-5H

審査請求 有 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-343723

(22)出願日

平成 4年(1992)12月24日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 野村 俊之

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

(72)発明者 小澤 一範

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

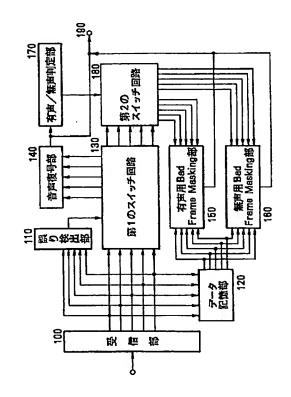
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 音声復号化装置

(57)【要約】

本発明は、低ビットレート、特に8kb/s 以下で伝送された音声信号を髙品質に複号するための音 声複号化装置に関するものである。

有声/無声判定部170では、前フレームに 音声復号部110で再生された音声信号から複数の特徴 を求め、当該フレームの有声/無声を判定し、判定結果 を第2のスイッチ回路180に出力する。第2のスイッ チ回路180では、入力したデータを、有声/無声判定 部170で当該フレームが有声と判定された場合には有 声用Bad Frame Masking部150へ、 無声と判定されれば無声用Bad Frame mas king部160へと出力する。



【特許請求の範囲】

一定間隔のフレーム毎に伝送されてくる 【請求項1】 スペクトルパラメータとピッチ周期に対応したピッチ情 報と励振音源のインデックスとゲインとを受信する受信 部と、前記スペクトルパラメータと前記ピッチ情報と前 記励振音源のインデックスと前記ゲインとを用いて音声 を再生する音声復号部と、伝送路の誤りを訂正する誤り 訂正部と訂正不可能な誤りを検出する誤り検出部と、前 記誤り検出部で誤りがが検出されたフレームにおいて過 去のフレームで再生された音声信号から複数の特徴量を 求め前記複数の特徴量と予め定めた閾値により当該フレ ームが有声であるか無声であるかを判定する有声/無声 判定部と、前記誤り検出部において誤りが検出され、前 記有声/無声判定部において有声と判定されたフレーム において過去のフレームの前記スペクトルパラメータと 前記ピッチ情報と前記ゲインと当該フレームの前記励振 音源のインデックスとを用いて当該フレームの音声信号 を再生する有声用バッドフレームマスキング部と、前記 誤り検出部において誤りが検出され、前記有声/無声判 定部において無声と判定されたフレームにおいて過去の フレームの前記スペクトルパラメータ及び前記ゲインと 当該フレームの前記励振音源のインデックスとを用いて 当該フレームの音声信号を再生する無声用バッドフレー ムマスキング部とを有し、前記有声/無声判定部の判定 結果により前記有声用バッドフレームマスキング部と前 記無声用バットフレームマスキング部とに切替える音声 復号化装置。

【請求項2】 前配有声用バッドフレームマスキング部及び前記無声用バッドフレームマスキング部において、過去のフレームの前記スペクトルパラメータを繰り返して用いる際に、過去のフレームの前記スペクトルパラメータと誤りのある当該フレームの前記スペクトルパラメータのうち誤りに強い部分とを組み合わせて前記スペクトルパラメータを変化させる請求項1記載の音声復号化装置。

【請求項3】 前記有声用バッドフレームマスキング部において、音源信号を形成するための前記ピッチ情報に基づき得られた音源並びに前記励振音源のそれぞれのゲインを求める際に、過去のフレームの前記音源信号のパワーと当該フレームの前記音源信号のパワーが等しくなるようにゲインの探索を行なう請求項1記載の音声復号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、低いビットレート、特に8kb/s以下で伝送された音声信号を高品質に復号するための音声復号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、誤りが検出されたフレームにおける音声復号化方式として、Michael J. McL

aughlinによる"CHANNEL CODING FOR DIGITAL SPEECH TRANS MISSION IN THEJAPANESE DIGITAL CELLULAR SYSTEM"と題した論文 (無線通信システム研究会、RC590-27, pp41-pp45, 以下文献1)に記載されている方式が知られている。この方式は、誤りが検出されたいる方式が知られている。この方式は、誤りが検出されたフレームにおいてスペクトルパラータ並びに過去に定められた音源信号を持つ適応コードブックの遅延をそれぞれ前のフレームの値で置き替え、当該フレームの振幅は当ちで減少させて用いて音声信号を再生する。さらに誤りが予め定めたフレーム数以上連続して検出された場合には当該フレームを消音させる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来方式は、誤りが検出されたフレームが有声であろうが無声であろうが前フレームの前記スペクトルパラメータと前記遅延と前記振幅とを繰り返し用いているため、前フレームが有声の場合には当該フレームも有声、無声の場合には当該フレームも無声として音声信号が再生される。そのため、当該フレームが有声から無声に移行するフレームである場合には、無声の特徴を持つ音声信号を再生できないという問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の発明による音声復 号化装置は、一定間隔のフレーム毎に伝送されてくるス ペクトルパラメータとピッチ周期に対応したピッチ情報 と励振音源のインデックスとゲインとを受信する受信部 と、前記スペクトルパラメータと前記ピッチ情報と前記 励振音源のインデックスと前記ゲインとを用いて音声を 再生する音声復号部と、伝送路の誤りを訂正する誤り訂 正部と誤り訂正不可能な誤りを検出する誤り検出部と、 前記誤り検出部で誤りが検出されたフレームにおいて過 去のフレームで再生された音声信号から複数の特徴量を 求め前記複数の特徴量と予め定めた閾値により当該フレ ームが有声であるか無声であるかを判定する有声/無声 判定部と、前記誤り検出部において誤りが検出され、前 記有声/無声判定部において有声と判定されたフレーム において過去のフレームの前記スペクトルパラメータと 前記ピッチ情報と前記ゲインと当該フレームの前記励振 音源のインデックスとを用いて当該フレームの音声信号 を再生する有声用バッドフレームマスキング部と、前記 誤り検出部において誤りが検出され、前記有声/無声判 定部において無声と判定されたフレームにおいて過去の フレームの前記スペクトルパラメータ及び前記ゲインと 当該フレームの前記励振音源のインデックスとを用いて 当該フレームの音声信号を再生する無声用パッドフレー ムマスキング部とを有し、前記有声/無声判定部の判定 結果により前記有声用バッドフレームマスキング部と前 記無声用バッドフレームマスキング部とに切替えること を特徴とする。

【0005】第2の発明による音声復号化装置は、第1の発明において、前記有声用パッドフレームマスキング部及び前記無声用パッドフレームマスキング部において、過去のフレームの前記スペクトルパラメータを繰り返して用いる際に、過去のフレームの前記スペクトルパラメータと誤りのある当該フレームの前記スペクトルパラメータのうち誤りに強い部分とを組み合わせて前記スペクトルパラメータを変化させることを特徴とする。

【0006】第3の発明による音声復号化装置は、第1の発明において、前記有声用パッドフレームマスキング部において、音源信号を形成するための前記ピッチ情報に基づき得られた音源並びに前記励振音源のそれぞれのゲインを求める際に、過去のフレームの前記音源信号のパワーと当該フレームの前記音源信号のパワーが等しくなるようにゲインの探索を行なうことを特徴とする。

[0007]

【実施例】簡単化のため、音声符号化方式としてCEL P方式を用いた場合の音声復号化装置に対して説明を行 なう。

【0008】次に、本発明について図面を参照して説明

する。図1は第1の発明による音声復号化装置の一実施 例を示すブロック図である。図1において、受信部10 0でフレーム(例えば、40ms)毎に伝送されてくる スペクトルパラメータと過去に定められた音源信号を持 つ適応コードブックの遅延(ピッチ情報に対応)と励振 音源からなる音源コードブックのインデックスと適応コ ードブック並びに音源コードブックのそれぞれのゲイン と音声信号の振幅とを受信し、誤り検出部110とデー 夕記憶部120と第1スイッチ回路130とに出力す る。誤り検出部110では、伝送路誤りにより聴覚上重 要なビットに誤りが生じていないかどうかを検出し、誤 りの有無を第1のスイッチ回路130に出力する。第1 のスイッチ回路130では、入力したデータを、誤り検 出部110で誤りが検出された場合は第2のスイッチ回 路180へ、誤りが検出されなければ音声復号部140 へと出力する。データ記憶部120では、入力したデー タを1フレーム遅延させて記憶しておき、有声用Bad Frame Masking部150または無声用B ad Frame Masking部160とに出力す る。音声復号部140では、スペクトルパラメータと過 去に定められた音源信号を持つ適応コードブックの遅延 と励振音源からなる音源コードブックのインデックスと 適応コードブック並びに音源コードブックのそれぞれの ゲインと音声信号の振幅とを用いて音声信号を復号し、 有声/無声判定部170と出力端子190とに出力す る。有声/無声判定部170では、前フレームに音声復 号部110で再生された音声信号から複数の特徴量を求 め、当該フレームの有声/無声を判定し、判定結果を第 2スイッチ回路180に出力する。第2のスイッチ回路180では、入力したデータを、有声/無声判定部170で当該フレームが有声と判定された場合には有声用Bad Frame Masking部150へ、無声と判定されれば無声用Bad Frame masking部160へと出力する。有声用Bad Frame Masking部150では、前フレームのデータと当該フレームのデータとを用いて音声信号を補間し、出力端子190に出力する。無声用BadFrame Masking部160では、前フレームのデータと当該フレームのデータとを用いて音声信号を補間し、出力端子190に出力する。

【0009】図2は本実施例における有声/無声判定部 170の一構成例を示すブロック図である。簡単化のた め、2種の特徴量を用いて有声/無声判定を行う場合に 対して説明する。図2において、入力端子200からフ レーム (例えば、40ms) 毎に復号された音声信号を 入力し、データ遅延部210に出力する。データ遅延部 210では、音声信号を1フレーム遅延させて、第1特 徴量抽出部と第2特徴量抽出部とに出力する。第1特徴 量抽出部220では、(1)式に従って、音声信号の周 期性を表すピッチ予測ゲインを求め、比較部240に出 カする。第2特徴量抽出部230では、フレームをさら に分割したサブフレーム毎に音声信号の rmsを計算し その変化を(2)式に従って求め、比較部240に出力 する。比較部240では、閾値記憶部250に記憶して ある2種の特徴量の閾値と第1特徴量中抽出部220並 びに第2特徴抽出部230で求めた2種の特徴量とをそ れぞれ比較して、音声信号の有声/無声を判定し、その 判定結果を出力端子260に出力する。

【0010】図3は本実施例における有声用Bad F rame Masking部150の一構成例を示すブ ロック図である。図3において第1の入力端子300か ら適応コードブックの遅延を入力し、遅延補正部320 に出力する。遅延補正部320では、当該フレームの遅 延をデータ記憶部120に記憶されている前フレームの 遅延により(3)式に従って補正する。第2の入力端子 310から音源コードブックのインデックスを入力し、 そのインデックスに該当する音源コードベクトルを音源 コードブック340から出力し、音源コードベクトルに データ記憶部120に記憶されている前フレームのゲイ ンを乗じた信号と、補正した適応コードブックの遅延に より適応コードブック330より出力した適応コードベ クトルにデータ記憶部120に記憶されている前フレー ムのゲインを乗じた信号とを加算し、合成フィルタ35 0に出力する。合成フィルタ350では、データ記憶部 120に記憶されている前フレームのフィルタ係数を用 いて音声信号を合成し、振幅調整部360へ出力する。 振幅調整部360では、データ記憶部120に記憶され ている前フレームのrmsを用いて振幅調整を行なう、

音声信号を出力端子370へ出力する。

【0011】図4は本実施例における無声用Bad Frame Masking部160の一構成例を示すブロック図である。図4において入力端子400から音源コードブックのインデックスを入力し、そのインデックスに当該する音源コードベクトルを音源コードブック410から出力し、音源コードベクトルにデータ記憶されている前フレームのゲインを乗じ、合成フィルタ420に出力する。合成フィルタ420では、データ記憶部120に記憶されている前フレームのフィルタタ記憶部120に別を用いて音声信号を合成し、振幅調整部430では、データ記憶部120に記憶されている前フレームのrmsを用いて振幅調整を行ない、音声信号を出力端子440へ出力する。

【0012】図5は第2の発明による音声復号化装置の 有声用Bad Frame Masking部150の 一実施例を示すブロック図である。図5において第1の 入力端子500から適応コードブックの遅延を入力し、 値音補正部530に出力する。遅延補正部530では、 当該フレームの遅延をデータ記憶部120に記憶されて いる前フレームの遅延により(3)式に従って補正す る。第2の入力端子510から音源コードブックのイン デックスを入力し、そのインデックスに該当する音源コ ードベクトルを音源コードブック550から出力し、音 源コードベクトルにデータ記憶部120に記憶されてい る前フレームのゲインを乗じた信号と、補正した適応コ ードブックの遅延により適応コードブック540より出 カした適応コードベクトルにデータ記憶部120に記憶 されている前フレームのゲインを乗じた信号とを加算 し、合成フィルタ570に出力する。フィルタ係数補間 部560では、データ記憶部120に記憶されている前 フレームのフィルタ係数と、第3の入力端子520から 入力した当該フレームのフィルタ係数のうち誤りに強い 部分とを用いてフィルタ係数を求め、合成フィルタ57 0へ出力する。合成フィルタ570では、このフィルタ 係数を用いて音声信号を合成し、振幅調整部580へ出 力する。振幅調整部580では、データ記憶部120に 記憶されている前フレームのrmsを用いて振幅調整を 行ない、音声信号を出力端子590へ出力する。

【0013】図6は第2の発明による音声復号化装置の無声用Bad Frame Masking部160の一実施例を示すブロック図である。図6において第1の入力端子600から音源コードブックのインデックスを入力し、そのインデックスに該当する音源コードベクトルを音源コードブック620から出力し、音源コードベ

クトルにデータ記憶部120に記憶されている前フレームのゲインを乗じ、合成フィルタ640に出力する。フィルタ係数補間部630では、データ記憶部120に記憶されている前フレームのフィルタ係数と、第2の入力端子610から入力した当該フレームのフィルタ係数を求め、合成フィルタ640では、このフィルタ係数を用いて音声信号を合成し、振幅調整部650へ出力する。振幅調整部650では、データ記憶部120に記憶されている前フレームのrmsを用いて振幅調整を行ない、音声信号を出力端子660へ出力する。

【0014】図7は第3の発明による音声復号化装置の 有声用Bad Frame Masking部150の 一実施例を示すブロック図である。図7において第1の 入力端子700から適応コードブックの遅延を入力し、 遅延補正部730に出力する。遅延補正部730では、 当該フレームの遅延をデータ記憶部120に記憶されて いる前フレームの遅延により(3)式に従って補正す る。ゲイン係数探索部770では、データ記憶部120 に記憶されている前フレームの適応コードブックのゲイ ンと音源コードブックのゲインとrmsとを用いて、当 該フレームの適応コードブックのゲインと音源コードブ ックのゲインとを(4)式に従って求める。第2の入力 端子710から音源コードブックのインデックスを入力 し、そのインデックスに該当する音源コードベクトルを 音源コードブック750から出力し、音源コードベクト ルにゲイン係数探索部770で求めたゲインを乗じた信 号と、補正した適応コードブックの遅延により適応コー ドブック740より出力した適応コードベクトルにゲイ ン係数探索部770で求めたゲインを乗じた信号とを加 算し、合成フィルタ780に出力する。フィルタ係数補 間部760では、データ記憶部120に記憶されている 前フレームのフィルタ係数と、第3の入力端子720か ら入力した当該フレームのフィルタ係数のうち誤りに強 い部分とを用いてフィルタ係数を求め、合成フィルタ7 80へ出力する。合成フィルタ780では、このフィル 夕係数を用いて音声信号を合成し、振幅調整部790へ 出力する。振幅調整部790では、データ記憶部120 に記憶されている前フレームのrmsを用いて振幅調整 を行ない、音声信号を出力端子800へ出力する。

【0015】ピッチ予測ゲインGを次式で求める。 【0016】 【数1】

$$G=10\times \log_{10}\frac{\langle x, x\rangle}{\langle x, x\rangle - \frac{\langle c, x\rangle^2}{\langle c, c\rangle}}$$
(1)

【0017】 ここで、x は前フレームのベクトルであ

り、cはピッチ周期分だけ過去にさかのぼって切り出し

たベクトルである。ただし、く、>は内積を表す。 【0018】前フレームの各サブフレームの rmsを、 rms1, rms2, ・・・rms5 とすると、rms の変化 V は次式で与えられる。ただし、フレームを 5 個 のサブフレームに分割した場合を示す。 [0019]

【数2】

$$V = 20 \times 10g_{10} \frac{rms_3 + rms_4 + rms_5}{rms_1 + rms_2 + rms_3}$$
 (2)

【0020】前フレームの遅延Lp と当該フレームの遅 延しとを用いて

[0021]

【数3】

 $0.95 \times L_p < L < 1.05 \times L_p$

(3)

[0022] Lが(3) 式を満たせばLを当該フレーム の遅延とし、満たさない場合はLpを当該フレームとの 遅延とする。

[0024] 【数4】

【0023】次の誤差E;を最小にするゲインを選択す

$$E_{i} = |R_{p} \times \sqrt{G_{ap}^{2} + G_{ep}^{2}} - R \times \sqrt{G_{ai}^{2} + G_{ei}^{2}}|$$
 (4)

[0025] ここで、 R_p は前フレームのrms、Rは 当該フレームの r m s 、 Gap 、 Gep はそれぞれ前フ レームの適応コードブックのゲインと音源コードブック のゲイン、 $G_{a\ i}$ 、 $G_{e\ i}$ はそれぞれインデックス i の 適応コードブックのゲインと音源コードブックのゲイン

【0026】本方式は、CELP方式以外の符号化方式 と組み合わせて使用することも可能である。

[0027]

【発明の効果】以上で述べたように、第1の発明には、 前記有声/無声判定部において当該フレームが有声であ るか無声であるかを判定し、当該フレームの補間を前記 有声用Bad Frame Masking部と前記無 声用Bad FrameMasking部とに切替える ことにより、良好な音質を得ることができるという大き な効果がある。

【0028】第2の発明には、第1の発明において、過 去のフレームの前記スペクトルパラメータを操り返して 用いる際に、過去のフレームの前記スペクトルパラメー タと誤りのある当該フレームの前記スペクトルパラメー タのうち誤りに強い部分とを組み合わせて前記スペクト ルパラメータを変化させることにより、より高い音質を 得ることができるという大きな効果がある。

【0029】第3の発明には、第1の発明において、前 記適応コードベクトル並びに前記音源コードベクトルの それぞれのゲインを、過去のフレームの前記音源信号の パワーと当該フレームの前記音源信号のパワーが等しく なるようにゲインの探索を行なうことにより、より高い 音質を得ることができるという大きな効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明による音声復号化装置の一実施例を 示すブロック図である。

【図2】第1の発明による音声復号化装置の有声/無声 判定部170の一構成例を示すブロック図である。

【図3】第1の発明による音声復号化装置の有声用Ba d Frame Masking部150の一構成例を 示すブロック図である。

【図4】第1の発明による音声復号化装置の無声用Ba d Frame Masking部160の一構成例を 示すブロック図である。

【図5】第2の発明による音声復号化装置の有声用Ba d Frame Masking部の150の一実施例 を示すブロック図である。

【図6】第2の発明による音声復号化装置の無声用Ba d Frame Masking部160の一実施例を 示すブロック図である。

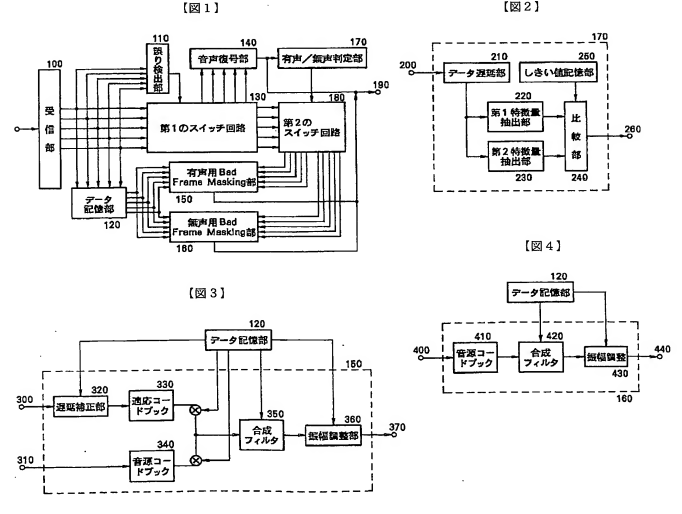
【図7】第3の発明による音声復号化装置の有声用Ba d Frame Masking部150の一実施例を 示すブロック図である。

【符号の説明】

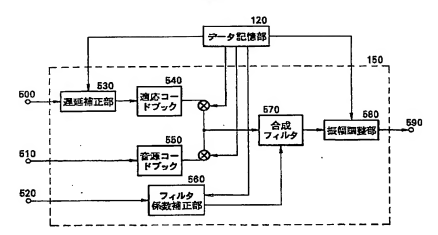
- 100 受信部
- 110 誤り検出部
- 120 データ記憶部
- 130 第1のスイッチ回路
- 140 音声復号部
- 150 有声用Bad Frame Masking部
- 160 無声用Bad Frame Masking部
- 170 有声/無声判定部
- 180 第2のスイッチ回路
- 190 出力端子
- 200 入力端子
- 210 データ遅延部
- 220 第1特徵量抽出部
- 230 第2特徵量抽出部
- 240 比較部
- 250 閾値記憶部
- 260 出力端子
- 300 第1の入力端子

			Let but non-street-
3 1 0	第2の入力端子	5 8 0	振幅調整部
3 2 0	遅延補正部	5 9 0	出力端子
3 3 0	適応コードブック	600	第1の入力端子
3 4 0	音源コードブック	6 1 0	第2の入力端子
350	合成フィルタ	620	音源コードブック
360	振幅調整部	630	フィルタ係数補正部
3 7 0	出力端子	6 4 0	合成フィルタ
400	入力端子	650	振幅調整部
410	音源コードブック	660	出力端子
420	合成フィルタ	700	第1の入力端子
4 3 0	振幅調整部	7 1 0	第2の入力端子
440	出力端子	7 2 0	第3の入力端子
500	第1の入力端子	7 3 0	遅延補正部
5 1 0	第2の入力端子	7 4 0	適応コードブック
5 2 0	第3の入力端子	7 5 0	音源コードブック
5 3 0	遅延補正部	760	フィルタ係数補正部
540	適応コードブック	770	ゲイン係数探索部
5 5 0	音源コードブック	780	合成フィルタ
560	フィルタ係数補正部	790	振幅調整部
5 7 0	合成フィルタ	800	出力端子

[図2]

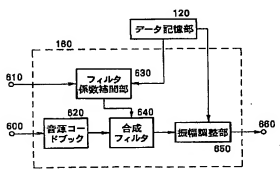


[図5]



[図6]

[NO]



[図7]

